



一刻钟便民生活圈 圈出家门口的幸福



新华社记者

商务部组织开展的“全国一刻钟便民生活节”正在举行,“百城千圈万企”联动,便利居民美好生活。城市一刻钟便民生活圈建设近年持续走实走深,目前全国所有省份、一半以上地市已经行动起来,试点地区居民获得感、幸福感进一步提升,一刻钟便民生活圈不断“圈”出百姓家门口的幸福。



社区与厦门市国防动员办公室等多方共建,利用原本闲置的人防隧道打造包含人防科普长廊、近邻课堂等功能场所的活动空间;重庆九龙坡区民主村社区结合城市更新,提高老旧建筑、设施使用效率,实现“一点多用、一店多能”;浙江宁波江北区大闸社区将附近菜市场晚上近100个闲置停车位与社区居民共享,缓解社区夜间停车位不足的问题……

在重庆南川区西城街道金科世锦城小区旁,“潮汐摊区”干净整洁,沿人行道一溜排开,很多居民在此挑选新鲜蔬菜。

去年4月以来,南川区探索在小区周边等区域设立“潮汐摊区”,目前已设置摊区31处、摊位2100余个,引导瓜果农、流动菜农、经营摊贩免费入位规范经营,实行“摊位+摊主自治”模式,早中晚定时、规范定点、统一管理。“这让居民在家门口就能吃上新鲜瓜果蔬菜,也有助于规范流动摊贩管理。”南川区城市管理局局长姚涛说。

多维创新推动品质提升

在宁波明珠社区,多样的便民活动成为居民生活日常。每年举办2次邻里节推动文化艺术进社区,将每月10日设为便民服务日集中提供理发、牙齿检测等服务,每周二的明珠心坊提供免费心理咨询服务……

“多彩活动丰富了我们的生活,而邻里中心多元化的场景帮助促进了邻里社交、亲子互动和居民个人素养提升。”明珠社区居民周先生说。

行走在社区邻里中心,朗读声、钢琴声、打篮球声此起彼伏。邻里中心运营主体宁波万策商业运营管理有限公司品牌中心总经理金小刚介绍:“除了少儿文教中心、社区型全民健身中心,这里还有一米菜园、共享厨房等,今年计划建设屋顶农场,通过更多场景创新提升居民生活品质。”

重庆将城市文旅项目引入社区,例如北碚区朝阳街道打造作孚图书馆、社区艺术馆等,集便民服务、生活美学展示功能于一体。全国范围看,商务部去年11月启动“全国一刻钟便民生活节”,部署各地开展各种便民服务活动,品质商品、绿色智能家电等进社区受到青睐;腾讯升级全国首张“一刻钟便民生活圈地图”,囊括300多个城市和40多类便民网点;社区邻里节、购物节等在多地轮番上演……

随着智能化技术和设施、智慧服务平台的推广应用,一刻钟便民生活圈智慧便捷水平也不断提升。例如,浙北大厦集团有限公司参与了一刻钟便民生活圈和智慧商圈建设,发展网订店取、自动售卖等新模式;杭州红梅社区建设数字驾驶舱,居民通过手机App可享受公共场所预约、送餐送货、康复护理等服务。

问需于民补齐民生短板

为更好补齐民生短板,宁波大闸社区在一刻钟便民生活圈建设中注重调研,形成“红、黄、蓝”三色清单,分别收集居家养老设施布局意见、居家养老服务内容意见、关于嵌入物业服务的意见,以摸清居民养老需求。社区党委书

记林开芳介绍,2022年至今社区针对清单举行微协商36次,开展微服务600余次,推动大事小情的解决。

厦门镇海社区党委书记黄钰缓介绍,社区持续开展“近邻·思民”专项行动和“近邻茶话会”恳谈活动,问需于民、问计于民、问效于民,针对居民多样化、差异化需求,破解群众“急难愁盼”问题。

记者走访过程中,多名受访者表示,有些老旧小区采取点状分布的街坊商业模式和条状结构为主的底商模式,希望进一步加强招商能力、资源整合能力和统筹协调能力。

对此,多地持续探索。例如,厦门将老旧小区改造、城乡社区服务体系建设和政策与一刻钟便民生活圈建设相结合,10多个部门在用地用房、财政金融等方面提供支撑保障;浙江完善多圈一体化创建机制,推动一刻钟便民生活圈、健康健身圈、快递服务圈等“圈圈融合”“一圈多能”。

“企业在其中也可发挥作用,打造社区商业空间,统一招商运营管理。”宁波万策商业运营管理有限公司董事长陈东家说。

商务部有关负责人表示,下一步将继续新增一批便民生活圈建设试点,扩大便民生活圈覆盖范围,打造更多民生服务项目,把便民生活节活动延长到春节后的2月底,鼓励各地结

合年货置办、庙会灯展、迎春送福等开展活动。

(新华社北京1月16日电)

①近日,家长和孩子在上海市虹桥街道古北市民中心参观上海博物馆“何以中国”文物考古主题展。

②1月14日,在武汉市东湖高新区联投青年·花山河社区共享客厅,学员交流茶艺。

③读者在江西省宜春市袁州区珠泉街道狮子山公园城市书房内阅读、学习。

④在山东省滨州市沾化区富中社区,孩子们展示自己制作的面塑龙。



盘活资源优化空间布局

在福建厦门思明区中华街道镇海社区,年逾花甲的居民陈凤素向记者分享了她的生活时间表:早上到楼下菜市场买菜,上午到中山公园与同伴唱歌,下午把在人防隧道活动空间参加近邻

课堂小主持人课的孙女接回家,晚上到双十中学操场散步锻炼……得益于一刻钟便民生活圈建设,所有这些都让她步行10分钟范围内。

近年来,各地盘活闲置资源,通过调整或兼容土地用途,建设社区商业设施和活动空间。镇海社区通过街道、

特朗普首战获胜意味着什么

新华社记者
孙丁 熊茂伶 徐静

美国中西部艾奥瓦州15日举行共和党初选,这是美国2024年总统选举首场初选。据艾奥瓦州共和党官网数据,美国前总统特朗普在这场初选中以明显优势获胜。

这一结果意味着什么?共和党人谁能撼动特朗普?接下来的选战有什么看点?

选举情况如何

艾奥瓦州被严寒笼罩,15日该州首府得梅因市最高气温仅有零下18摄氏度,共和党初选在当天晚间举行,被美国媒体描述为“史上最冷”初选。据艾奥瓦州共和党官网数据,约11万人参加了这次党团会议并为自己支持的党内总统竞选人投票。与过去相比,本次会议出席情况较差,不少选民因为冰雪天气没有出门。

尽管官司缠身并陷入参选资格争议,特朗普在全国性和艾奥瓦州内的选前民调都大幅领先于其他党内对手。艾奥瓦州初选开始后仅半个多小时,美联社、哥伦比亚广播公司、福克斯新闻台等美国主流媒体

就陆续根据测算结果宣布特朗普将胜出。

美国保守派媒体福克斯新闻台报道,特朗普在艾奥瓦州以“闪电般的速度”轻松获胜,令他在重返白宫的努力中取得“关键初步胜利”。美国左翼杂志《琼斯母亲》则在报道标题中讽刺特朗普,称“身背91项刑事指控的佛罗里达州男子赢下艾奥瓦州初选”。特朗普在佛罗里达州注册竞选美国总统,目前卷入4起刑事案件,被控罪名多达91项。

特朗普随后在得梅因发表讲话,向艾奥瓦州选民表示感谢,并十分罕见地呼吁美国跨党派团结,还称赞了党内对手。《纽约时报》记者乔纳森·斯旺不无戏谑地评论说,鉴于当前美国政治极化的状态以及特朗普在妖魔化美国左翼过程中扮演的角色,他的这番言辞着实让人感到“荒诞”,不过这无疑也体现出当晚的胜利让特朗普自信满满。

谁能撼动特朗普

特朗普在艾奥瓦州共和党初选中得票率超过50%。在他以绝对优势锁定胜利后,看点很快转向谁将跻身次席。

艾奥瓦州共和党官网数据显示,佛罗

里达州州长罗恩·德桑蒂斯得票率约为21%,落后特朗普约30个百分点,排名第二,美国前常驻联合国代表妮基·黑利落后德桑蒂斯约2个百分点,排在第三。印度裔企业家维韦克·拉马斯瓦米位列第四,他已经宣布退选。

德桑蒂斯在讲话中感谢艾奥瓦州选民帮助他取得第二,同时抨击美国主流媒体快速宣布特朗普胜出。黑利则表示,她将前往新罕布什尔州为下一场共和党初选做准备。此外,她对特朗普和现任美国总统、民主党人拜登的年龄提出质疑,呼吁选民向前看,为新一代保守派领导人投票。

艾奥瓦州初选是美国大选的“风向标”以及总统候选人的“试金石”。不过,历史上看,赢下艾奥瓦州初选并不意味着可以顺利走到最后。过去,也有不少竞选人输掉艾奥瓦州初选,但最终获得党内提名并成功入主白宫。2016年,特朗普在艾奥瓦州共和党初选中就名列第二。

后续有哪些看点

共和党第二场初选将于下周在新罕布什尔州举行。

在新罕布什尔州,特朗普民调数据优势相对较小。据美国“真正透明政治”网站数据,截至16日,特朗普在该州党内支持率为43.5%,黑利以29.3%的支持率排第二,德桑蒂斯则以11.3%排第三。

与高度保守的艾奥瓦州相比,新罕布什尔州选民较为温和。美联社分析认为,新罕布什尔州初选可能是特朗普党内对手减缓他前进步伐的最佳机会。值得一提的是,黑利及其竞选团队在新罕布什尔州投入了大量精力和资源,她能否在该州对特朗普构成更大挑战有待观察。

虽然特朗普选战开局顺利,但参选资格争议依旧困扰着他。美国联邦最高法院将于2月听取关于特朗普参选资格问题上诉案的口头辩论,其裁决或对今年大选产生重大影响。分析人士认为,虽然特朗普在共和党党内地位和影响力毋庸置疑,但考虑到与他有牵涉的法律和政治争端,他未来争取候选人提名之路不会平坦。

民主党方面,拜登正在竞选连任。由于党内挑战者取代拜登机会渺茫,民主党初选基本是在“走过场”,该党首场初选将于2月3日在南卡罗来纳州举行。

(新华社北京1月16日电)

研究显示生命可能起源于古温泉

据新华社伦敦1月16日电 英国一项新研究显示,在模拟相对温和的热液喷口条件下混合氢气、碳酸氢盐和富含铁的磁铁矿,可以生成一系列有机化合物,其中包括混合脂肪酸等生命所需的关键分子,这说明地球生命可能起源于古温泉。

英国纽卡斯尔大学近日发布的新闻公报介绍,脂肪酸分子是一种链状有机分子,它同时包含亲水和疏水区域,能在水中自然地形成细胞膜。科学界认为,地球上最早出现的细胞膜可能就是由这种分子形成,但脂肪酸在生命形成早期的来源尚不清楚。

纽卡斯尔大学研究人员在实验室中模拟了早期地球海洋化学环境

的主要方面以及某些类型热液喷口。实验发现,溶解的氢气、碳酸氢盐与富含铁的磁铁矿在热的碱性流动液体环境中发生反应,可以产生一系列长链脂肪酸化合物,其中包括分子长度达18个碳原子的混合脂肪酸,这正是生命起源早期阶段形成原始细胞膜所需的分子。

公报说,这项研究可能为形成原始细胞膜的有机分子的起源提供了一个合理解释,这些有机分子可能是在地球早期的生物化学过程中形成的。

研究人员还指出,在太阳系一些冰卫星表面下的海洋中,可能仍在发生类似反应,因此新发现有助于研究这些遥远星球上生命起源的可能性。

公告

根据永登县发展和改革委员会《关于永登县殡仪馆建设项目可行性研究报告的批复》(永发改发〔2022〕39号)及《关于永登县公益性公墓建设项目可行性研究报告的批复》(永发改发〔2022〕40号),项目建设需迁移项目用地范围内坟墓,现将有关事宜公告如下:

一、坟墓迁移范围

黄家湾公墓内已购买安置的坟墓,以及项目用地周边受影响的坟墓。

二、坟墓迁移补偿安置

凡上述范围内坟墓墓主,可自由选择在新规划的公墓区内就地安置或异地迁移安置。补偿标准按照永登县人民政府《关于印发永登县征收集体土地上

青苗及地上附着物补偿标准的通知》(永政发〔2020〕78号)文件执行。

三、登记地点

需迁移坟墓墓主,请务必于本公告登报之日起15日内携带本人身份证,个人银行账户、墓地购买凭证到城关镇人民政府进行登记确认并办理补偿事宜。联系人:霍金钟 13669329358。

四、坟墓迁移时间

自2024年1月12日起至2024年3月12日自行迁移完成。凡在规定时间内不配合搬迁及无人认领的坟墓,视为无主坟墓,由项目建设单位迁移安置。

城关镇人民政府
2024年1月17日

方大炭素2023年炭砖销售再创佳绩

1月15日从方大炭素了解到,该公司2023年内销炭类产品产销两旺,继续保持稳增长态势,为公司效益增长提供了有力支撑。

2023年,公司按照企业效益最大化的原则,认真调研市场,潜下心来分析市场,俯下身深耕市场,在紧盯项目信息、加强渠道拓展、强化内外协调、做好发货协调等方面狠下功夫,强化与生产、

技术等部门的产销联动,优化资源配置,提高资源效率。此外,公司以高炉炭砖为主攻方向,争取大高炉成套供货,积极拓展国际市场,关注矿热炉等市场变化,努力争取份额,不断拓展销售链条。公司首次签订的全套欧洲5500立方米大型高炉炭砖成功下线,越南大型综合性工业集团和发钢铁等国际钢企来公司商务交流,为吕梁建

龙、安钢信阳、朝阳钢铁、天津铁厂、日照钢铁、大连奥镁、泉州闽光等提供的产品全部顺利通过验收,沙钢集团5800立方米高炉使用的DC石墨砖全部圆满交付。安钢信阳、新疆昆仑等国内大型钢企首次试用公司高炉炭砖,进一步提升了公司炭砖类产品的品牌影响力、知名度。

新年伊始,公司炭砖销售系统召开

会议,全面总结2023年炭砖销售工作,统筹谋划、部署2024年销售工作。

销售人员明确目标任务,统一思想、凝聚共识,念好“深、实、细、准、效”五字诀,进一步加强与各设计院沟通,抢抓市场机遇,维护企业效益最大化、长期化。同时,做好中粗石墨、制氮炭板、工业硅炉内衬炭砖、镁电解石墨阳极等市场的专题调研,力争在高附加值产品方面实现量的合理增长和质的有效提升,奋力答好2024年新春答卷。

(谢鹏洲 罗永岗)